



Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Adressable IP53

Réf: 330101

Garantie: 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme à la norme NF EN 54-5 Certifié CE CPR, NF SSI
 Surface de détection couverte moyenne : 30m²
 Tension d'alimentation : 17Vcc à 28Vcc

Produits associés et accessoires

Socle pour détecteur automatique Type 1 Adressable Réf : 956954

Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Adressable IP53

Réf : 330101





Détecteur de chaleur thermovélocimétrique automatique Type 1 Adressable IP53

Réf: 330101

Caractéristiques techniques

| Tension de fonctionnement CC | 9V - 33V |
|---|----------------------|
| Convient pour montage dans conduit d'aération | Non |
| Mode de pose | Montage en saillie |
| Nature du cable pour connexion | Rigide |
| Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Compatible avec Google Assistant | Non |
| Type de tension de fonctionnement | DC |
| Température de réaction | 90°C |
| Socle séparé nécessaire | Oui |
| Auto-adhésif | Non |
| Avec batterie de secours | Non |
| Numéro RAL (équivalent) | 9010 |
| Type de tension d'alimentation | DC |
| Principe de fonctionnement | Thermodifférentiel |
| Autonome | Non |
| Avec affichage de la tension | Non |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Non |
| Hauteur/profondeur | 50mm |
| Couleur | Blanc |
| Message optique | Oui |
| Avec éclairage d'orientation | Non |
| Connexion par radio (en standard) | Non |
| Connexion par câble | Oui |
| Tension d'alimentation DC | 9V - 33V |
| Objet connecté | Non |
| Interconnectable par radio (en option) | Non |
| Moyen de pilotage | Non applicable |
| Profondeur d'encastrement | 0mm |
| Adressable | Oui |
| Entrée de câble | Inférieur et latéral |
| Message acoustique | Non |
| Diamètre | 100mm |
| Fonction d'usage du produit | Système d'alarme |
| Version anti-déflagration | Non |
| Détecteur de fumée | Oui |
| Compatible IFTTT | Non |